

# Ezagutza eta bertsoak batzen dituen Bertsozientzia ekimena UPV/EHUko Kimika Fakultatean Euskararen Egunaren harira

*Lide Arana, Jon Mattin Matxain eta Ainara Sangroniz Euskal Herriko Unibertsitateko kimikako irakasleek landutako gaiiei bertsoak jarriko dizkiete, azaroaren 28an, Izaro Bilbao eta Araitz Katarain bertsolari eta unibertsitateko ikasleek.*

Zer da doping teknologikoa? Nola funtzionatzen dute antibiotikoen? Eskala batean zenbat da asko eta zenbat gutxi? Galdera horiek Bertsozientziaren edizio berrian erantzun dira.

Izan ere, Euskal Herriko Unibertsitateko Kultura Zientifikoko Katedrak eta Kimika Fakultateko Euskara Batzordeak “*Jakinduriek mundue erreko dau*” izenburupean antolatutako ekimenak zientzialariak eta bertsolariak batuko ditu agertoki gainean beste behin ere, Euskaren Eguna dela eta.

Oraingoan UPV/EHUko Kimikako Fakultateko hiru irakasleek eta bi bertsolarik hartuko dute parte *Bertsozientziaren* saio berrian. **Lide Arana kimikariak**, esaterako, antibiotikoen funtzionamendua azalduko du “*Antibiotikoen irakaspenik ez ahaztu, laguna*” hitzaldian eta **Jon Mattin Matxainek** irakasleak naturan neurtzeko dauden eskalez hitz egingo du “*180 mililitro, ur asko ala gutxi da?*” mintzaldian. Azkenik, **Ainara Sangroniz** fakultateko irakasleak gogora ekarriko du 2008ko Beijingeko Joku Olinpikoetan 25 mundu errekor hautsi zirela igeriketan erabili zen bainujantziagatik. Hortik abiatuta “*Dopin teknologikoa igeriketan*” hitzaldia eskainiko du.

Hiru gai horiei bertsoak jarriko dizkiete **Izaro Bilbao eta Araitz Katarain** bertsolari eta UPV/EHUko ikasleak, Kike Amonarrizek gidatuko duen saioan. Gainera, hitzaldi eta bertsoez gain, bertaratutakoek haien jakinduria neurtzeko lehiaketan parte hartu eta sariak irabazi ahal izango dituzte.

*Bertsozientziaren* saioa **azaroaren 28an, 11:00etan**, egingo da **UPV/EHUko Kimikako Fakultateko Ekitaldi Aretoan**.